

comunicato stampa

Diabete tipo 2: 1 paziente su 3 ha una malattia cardiovascolare che nel 90% è di natura aterosclerotica

Presentati al Congresso EASD 2020 i risultati dello studio CAPTURE, il più grande studio epidemiologico al mondo sul rapporto tra diabete tipo 2 e malattie cardiovascolari

Roma, 24 settembre 2020 – Una persona su 3 con diabete tipo 2 presenta una malattia cardiovascolare che nel 90% dei casi è di natura aterosclerotica ossia causata dall'accumulo di colesterolo sulle pareti delle arterie, prima causa di infarto e ictus. Questi sono i principali risultati scaturiti dallo studio CAPTURE, presentato oggi da Novo Nordisk in occasione del congresso della società europea di diabetologia EASD. Lo studio CAPTURE ha valutato la prevalenza delle malattie cardiovascolari, il loro rischio e come vengono gestite nelle persone con diabete di tipo 2. Primo nel suo genere, ha coinvolto circa 10.000 partecipanti provenienti da 13 paesi di tutto il mondo, raccogliendo dati sia dall'ambito specialistico diabetologico sia della medicina generale. Lo studio ha, inoltre, messo in luce come solo 2 persone su 10 con diabete di tipo 2 e aterosclerosi ricevano un trattamento con farmaci di comprovato beneficio cardiovascolare.

"I risultati dello studio CAPTURE sono fondamentali per chiunque sia coinvolto nella cura di persone con diabete di tipo 2. I dati evidenziano che, nonostante la prevalenza di aterosclerosi in questa popolazione sia elevata, la grande maggioranza dei pazienti non viene curata con i trattamenti che hanno dimostrato di ridurre il rischio di eventi cardiovascolari", ha sottolineato uno degli autori dello studio, la **prof.ssa Ofri Mosenzon**, della Diabetes Unit, Hadassah Medical Center in Israele. "È prioritario considerare le malattie cardiovascolari un fattore chiave nella gestione del diabete di tipo 2. Le persone con diabete di tipo 2 devono essere più consapevoli dei rischi ai quali vanno incontro e i medici devono effettuare uno screening attivo per tutti i fattori di rischio. Oggi, infatti, sono disponibili farmaci con benefici cardiovascolari comprovati, raccomandati anche dalle varie linee guida di trattamento", aggiunge.

Lo studio CAPTURE è una pietra miliare nella comprensione della malattia cardiovascolare nel diabete tipo 2, perché conoscere i numeri "attuali" di questa temibile complicanza rappresenta un punto di svolta per noi clinici impegnati nella cura del diabete, una base da cui partire per migliorare la vita del paziente gestendo correttamente la malattia" dichiara la **Prof.ssa**

Giuseppina Russo del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale del Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina e Global Scientific Leader dello studio.

"Le malattie cardiovascolari sono la principale causa di disabilità e di morte tra le persone con diabete di tipo 2. Fino a poco tempo fa, la natura del legame tra il diabete di tipo 2 e le malattie cardiovascolari non era pienamente riconosciuta su scala globale", ha commentato Stephen Gough, Chief Medical Officer di Novo Nordisk. "Con i risultati dello studio CAPTURE, Novo Nordisk si augura di contribuire a una maggiore comprensione della malattia e della sua gestione, e a far sì che gli operatori sanitari possano migliorare la cura del diabete, con maggiori benefici per i pazienti", conclude.

Per ulteriori informazioni sullo studio CAPTURE, visitare il sito:

<https://www.abstractsonline.com/pp8/#!/9143/presentation/485>

<https://www.abstractsonline.com/pp8/#!/9143/presentation/664>

<https://www.epresspack.net/novonordiskEASD2020/CAPTURE>

Novo Nordisk è un'azienda leader a livello mondiale nel settore sanitario, fondata nel 1923 e con sede in Danimarca. Il nostro obiettivo è guidare il cambiamento per sconfiggere il diabete e altre gravi malattie croniche come l'obesità, l'emofilia, i disturbi della crescita. Facciamo questo attraverso scoperte scientifiche pionieristiche, ampliando l'accesso ai nostri farmaci e lavorando per prevenire e infine curare le malattie. Novo Nordisk ha circa 43.200 dipendenti in 80 paesi e commercializza i suoi prodotti in circa 170 paesi. Per maggiori informazioni novonordisk.com, Facebook, Twitter, LinkedIn, YouTube.

Ulteriori informazioni

Novo Nordisk Italia

Arianna Baroni, mob. +39 347 0786417 email arbi@novonordisk.com

Hill+Knowlton Strategies

Diego Freri, mob. +39 335 8378332, email freri.consultant@hkstrategies.com

Laura Fezzigna, mob. +39 347 4226427, email fezzigna.consultant@hkstrategies.com

Martina Persico tel. +39 02 87399173, email persico.consultant@hkstrategies.com

Riferimenti bibliografici

1. Mosenzon O, Alguwaihes A, Arenas Leon J.L., et al. CAPTURE: a cross-sectional study of the contemporary (2019) prevalence of cardiovascular disease in adults with type 2 diabetes across 13 countries. Abstract 158. Presented at the 56th Annual Meeting of the European Association of the Study of Diabetes, Macrovascular complications and beyond, 10:15 CEST on 24 September 2020.
2. National Institute of Health (NIH). Atherosclerosis. Available at: <https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/atherosclerosis> Last accessed: September 2020.
3. Vencio S, Alguwaihes A, Arenas Leon J.L., et al. Contemporary use of diabetes medications with a cardiovascular indication in adults with type 2 diabetes: a secondary analysis of the multinational CAPTURE study. Abstract 945. Presented at the 56th Annual Meeting of the

European Association of the Study of Diabetes, Cardiovascular complications in humans through and through, 13:15 CEST on 22 September 2020.

4. ClinicalTrials.gov. An International Survey of the Occurrence of Cardiovascular Disease Among Patients With Type 2 Diabetes (CAPTURE-IO). Available at: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03811288>. Last accessed: September 2020.